

# R2L2

# THORN

96266445 R2L2 M 60L70 730 NR BP 3550 CL2 GY

ISO 9223 C5	ida DAKKA SKY APPROVED	IP66	IK08		CE				T <sub>a</sub> -25 +35
----------------	---------------------------	------	------	--	----	--	--	--	---------------------------

## R2L2

Een middel ledstraatlantaarn met 60 leds, aangedreven door 700mA en met een Smalle Weg optiek. Programmeerbaar Converter. elektrische Klasse II, IP66, IK08. Behuizing: gegoten aluminium, poedergelakt getextureerd lichtgrijs. Lichtkap: veredeld vlak glas. Schroeven: roestvrij staal, behandeld met Ecolubric®. Topmontage (Ø 60 / 76 mm, kantelhoek 0° / 5° / 10°) of laterale montage (Ø 34 / 42 / 49 / 60 mm, kantelhoek 0° / -5° / -10° / -15°). Voor laterale montage op bevestigingsstukken van 34/42 mm moet een speciale adapter (59005840 R2L2 MA34/42 NPA) worden besteld. Uitgerust met een 50% vermogensreductie circuit, effectieve 3 uur vóór en 5 uur na een berekende middernacht. Compleet met 3000K LED.

Afmetingen 880 x 370 x 155 mm

Armatuurvermogen: 126 W

Lichtstroom van armatuur: 17096 lm

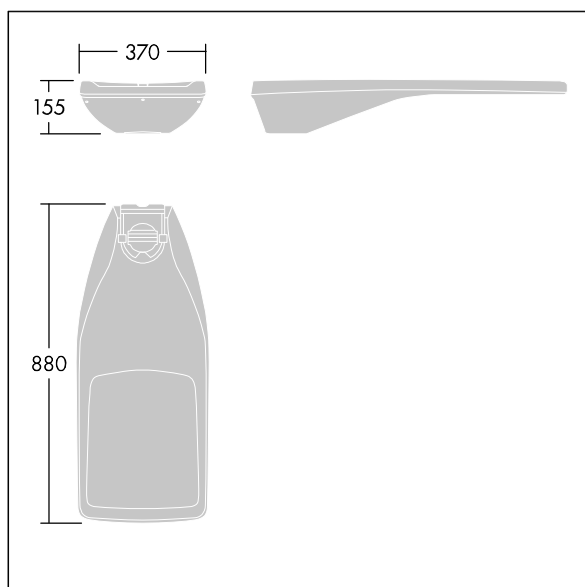
Lichtrendement van armatuur: 136 lm/W

Gewicht: 13,07 kg

Scx: 0.06 m<sup>2</sup>



TLG\_R2L2\_F\_MPDB.jpg



TLG\_R2L2\_M\_LDM.wmf

Dit product bevat lichtbronnen van energie-efficiëntieklasse D.

De met een \* aangeduide waarden zijn nominale waarden. Thorn maakt gebruik van beproefde componenten van toonaangevende leveranciers, maar er kunnen zich echter geïsoleerde gevallen van technologie-gerelateerde storingen van individuele LED's voordoen gedurende de nominale levensduur van het product. Internationale normen bepalen de tolerantie in de initiële flux en de aangesloten belasting op  $\pm 10\%$ . Tenzij anders aangegeven, gelden de waarden voor een omgevingstemperatuur van 25°C.

De producten van Thorn Lighting worden permanent verder ontwikkeld. We behouden ons het recht voor om zonder verdere publicatie technische of vormelijke wijzigingen aan onze producten aan te brengen.

© Thorn Lighting

**R2L2**

**96266445 R2L2 M 60L70 730 NR BP 3550 CL2 GY**

**THORN**